Ficha N°	25	Provincia		Chaco			
	ESTU	DIO HIDROGEOLOGICO PERF	ORACION PTC	11- DEPARTAMENTO			
Título		ALMIRANTE BROWN					
Autor/s:		CAÑOMAT S.AGeólogo Carlos AGUILERA					
Autor Instituc	cional:	PROVINCIA DEL CHA	COPROGRAMA	A PICO DEL CHACO			
Páginas 44		I	Publicado*	1			
Editorial/Revista		I	País	Argentina			
Edición/Volumen			Fecha Publiccación	1978			
ISBN/ISSN			Descriptor Femático				
Notas/link							
Contenido							
Resumen:	frontera ag	na perforacion en el marco del Programa Pico del Chaco para expansión de la pecuaria. Perforación a 187 metros de profundidad. Entubada en 6 pulgadas a filtro de ranura continua, entre 95-96, 11613, 135-137, Ensayos de bombeo. analisis quimicos.					
Acuifero in	vestigado	SAYTT	Libre / confinado	CONFINADO			
Delimitación	Geográfica d	del Área en estudio					
		25°36'52.10"S		63°18'9.75"O			
Coordenadas	, Latitud y						
Longitud en 6	' y "						
Superficie en	Km2 del áre	a en estudio					
Porcentaje ap total del acuit		la superficie estudiada respecto de	e la superficie				
Alcance puntual / local / reg		egional	nal PUNTUAL				
Aspectos Abo	ordados		Colocar Si / N	lo			
Geofísica		Geoeléctrica		NO			
		Magneto telúrica		NO			
		Sísmica		NO			
		Otros		NO			
Geología		Descripciones Litológicas	SI				
		Perfilajes de pozo		NO			
		Ensayos petrofísicos		NO			
		Otros		NO			
Hidrogeología		Censo de perforaciones	SI				
		Curvas Isopiezas		NO			
		Equipotencial		NO			
		Parámetros Hidrogeológicos	SI				
		Delimitación Zona de		NO			
		recarga/conducción / descarga	l				
		Potencialidad de régimen de explotación		NO			
		Analisis Iones mayoritario	SI				

Hidroquímica	Analisis Iones Trazas		NO
	Clasificación de las Aguas	SI	
	Ensayos de Bombeos	SI	
Hidraúlica	Estudios de Bombeos	SI	
	Otros	SI	
	Planos	SI	
Diseño de captación	Diagramas de entubación	SI	
	Otros	SI	
Porcentaje relativo en función	Geofísica	0	%
de los datos totales	Geología	15	%
	Hidrogeología	30	%
	Hidroquímica	15	%
	Hidraúlica	25	%
	Diseño de Captación	15	%
Análisis de Vulnerabilidad del	Acuífero a la Contaminación		NO
Identificación de fuentes p	otenciales de Contaminación		NO
Evidencia de Sobre-Explotacio	ón		NO
Instrumentos			
Usos principales del Acuífero	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
bajo Estudio	Riego suplementario	SI	
bajo Estudio	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves	PICO DEL CHACO, PERFO	RACION PTC	11, ANALISIS QUIMICOS
Observaciones			

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros.